PO3NM-047US

TAPPET

Patent number:

JP2000327484

Publication date:

2000-11-28

Inventor:

KOTAI AKI; MORI TAKASHI; HASEGAWA KIYOSHI;

ASANO HYOE; INUKAI TADASHI

Applicant:

KAWASAKI HEAVY IND LTD

Classification:

- international:

C30B29/04; C23C14/06; F01L1/14; F01L1/16

- european:

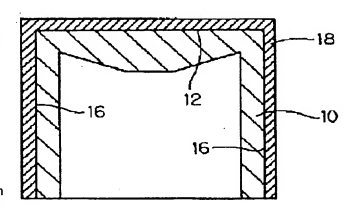
Application number: JP19990138149 19990519

Priority number(s):

Abstract of JP2000327484

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve the fuel cost of an internal combustion engine and to provide energy conservation by suppressing wear loss, to improve the durability of tappets, cams and the inside surfaces of holes sliding with the tappets of a cylinder head by improving the wear resistance and seizure resistance in sliding parts and to make a weight lighter and driving power loss less by reducing the size of the tappets so as to avert the occurrence of peeling, cracking, etc., even under the severe sliding conditions in the engine.

SOLUTION: The tappet for sliding with the cam for driving the opening and closing of an intake and discharge valve of the internal combustion engine is formed with a coating layer 18 of a diamond-like carbon(DLC) film having small wear resistance and excellent durability, adequate toughness and adhesion property on the sliding surface 12 with the cam of a tappet body 10 and the sliding surface 16 with the hole of the cylinder head.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-327484 (P2000-327484A)

(43)公開日 平成12年11月28日(2000.11.28)

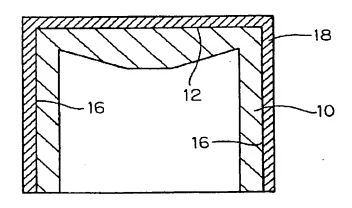
(51) Int Cl. ⁷		FI 7-73-1 (参考)	
C30B 29/0	4	C30B 29/04 X 3G016	
C 2 3 C 14/0	6	C 2 3 C 14/06 F 4 G 0 7 7	
F01L 1/1	4	F01L 1/14 B 4K029	
1/10		1/16	
		審査請求 有 請求項の数9 OL (全 5 頁)	
(21)出願番号	特願平11-138149	(71) 出願人 000000974	
		川崎重工業株式会社	
(22)出願日	平成11年5月19日(1999.5.19)	兵庫県神戸市中央区東川崎町3丁目1番1	
		号	
		(72)発明者 小鯛 亜紀	
		兵庫県明石市川崎町1番1号 川崎重工業	
		株式会社明石工場内	
		(72)発明者 森 崇	
		兵庫県明石市川崎町1番1号 川崎重工業	
		株式会社明石工場内	
		(74)代理人 100076705	
		弁理士 塩出 真一 (外1名)	

(54) 【発明の名称】 タペット

(57) 【要約】

(課題) 摩擦損失を抑えて内燃機関の燃費を向上さ せ、省資源化を図る。摺動部での耐摩耗性及び耐焼付性 を向上させ、タペット、カム、シリンダーヘッドのタペ ットと摺動する穴の内面の耐久性を向上させる。エンジ ン内の過酷な摺動条件でも、はく離や割れ等が生じない ようにする。タペットの大きさを小さくして軽量化を図 り、動力損失を少なくする。

【解決手段】 内燃機関の吸排気弁を開閉駆動させるた めの、カムと摺動するタペットにおいて、タペット本体 10のカムとの摺動面12及びシリンダーヘッドの穴と の摺動面16に、摩擦抵抗が小さく耐久性に優れ、適度 な靱性及び密着性を有するダイヤモンドライクカーボン (DLC) 膜のコーティング層 18を形成させる。



最終頁に続く

2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 内燃機関の吸排気弁を開閉駆動させるための、カムと摺動するタペットにおいて、タペットのカムとの摺動面及びシリンダーヘッドの穴との摺動面にダイヤモンドライクカーボン膜をコーティングしてなることを特徴とするタペット。

【請求項2】 内燃機関の吸排気弁を開閉駆動させるための、カムと摺動するタペットにおいて、タペットのカムとの摺動面にダイヤモンドライクカーボン膜をコーティングしてなることを特徴とするタペット。

【請求項3】 ダイヤモンドライクカーボン膜がコーティングされるタペットが浸炭焼入れを施された鋼材からなる請求項1又は2記載のタペット。

【請求項4】 ダイヤモンドライクカーボン膜のコーティング層が $0.5\sim2~\mu m$ の厚さである請求項1.2又は3記載のタペット。

【請求項5】 ダイヤモンドライクカーボン膜がコーティングされるタペットの面が、ダイヤモンドライクカーボン膜の膜厚と同程度以下の粗面である請求項1~4のいずれかに記載のタペット。

【請求項6】 コーティングされたダイヤモンドライクカーボン膜が、スクラッチ試験においてき裂やはく離によって生じるAE(アコースティックエミッション)の発生荷重が15N以上である、十分な物性及び密着性を有する請求項1~5のいずれかに記載のタペット。

【請求項7】 コーティングされたダイヤモンドライク カーボン膜が、プラズマCVD、スパッタリング及びイ オンプレーティングのいずれかで形成されてなる請求項 1~6のいずれかに記載のタペット。

【請求項8】 コーティングされたダイヤモンドライク カーボン膜が、超硬合金上でヌーブ硬さ1000~2000kg/mm²の硬度を有している請求項1~7のいずれ かに記載のタペット。

【請求項9】 タペットの摺動面とダイヤモンドライクカーボン膜のコーティング層との間にSiを含む中間層が形成されてなる請求項1~8のいずれかに記載のタペット。

【発明の詳細な説明】

[0001]

[発明の属する技術分野] 本発明は、内燃機関の吸排気 弁を開閉駆動させるための、カムと摺動するタペットに 関するものである。

[0002]

【従来の技術】直打式動弁機構において、タペットは、 カムシャフトのカムによって回転されている最中、中間 部上面を押され、これによって吸気あるいは排気バルブ を開閉操作する。バルブは外周に配置されたスプリング によって常時上方に押されている。したがって、バルブ の開動作はカムシャフトのカムにおける突出部がタペッ トの中間部上面を押圧した時のみ行われ、カムシャフト 50 の回転数が速くなると、摺動速度の増加が生じ、より過酷な使用条件となる。

【0003】従来から、一般的に、タペットは浸炭材を 研削仕上げしたものが用いられている。 また、特開平3 -172504号公報には、カムと摺動するバルブリフ タ (タペットと同義) の鋼製平坦部に、金属クロムとク ロム窒化物との混合被膜を特定の厚みで形成させること により、耐摩耗性及び耐焼付性を向上させる技術が記載 されている。また、特開平6-294307号公報に 10 は、表面に最大表面粗さ (Rmax) が2.0 µm以下であ るダイヤモンド被膜を有するアジャスティングシムを、 タペットとカムの間に置くことにより、カムやタペット の摩耗を少なくする技術が記載されている。また、特開 平7-118832号公報には、シムの表面を0.3μ mRz程度にまで仕上げた後、アーク式イオンプレーティ ング法によって窒化チタンによるコーティングを形成さ せることが開示されており、このシムをタペットとカム の間に置き、カムとの摺り合わせ運転を行うと、窒化チ タン上のドロップレットの効果でシム表面も基材と同レ 20 ベルの 0.01~0.3 μmRzにまで鏡面化することが 記載されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】内燃機関の燃費を向上 させ、省資源化を図るためには、動弁機構の場合、タペ ットのカム等との摺動部での摩擦抵抗を小さくし摩擦損 失を最小限に抑えることが必要であるが、従来から用い られている浸炭材製のタペットでは摩擦損失を小さくす ることに限界がある。また、カム、タペット及びシリン ダーヘッドのタペットと摺動する穴の内面の耐久性を向 30 上させるには、摺動部での耐摩耗性や耐焼付性を向上さ せる必要があるが、従来から用いられている浸炭材製の タペットはカム及びシリンダーヘッドの穴の内面を摩耗 させやすく、摺動部の耐摩耗性等の向上に限界がある。 【0005】また、タペットの摺動部に金属クロムとク ロム窒化物との混合被膜等を形成させる場合、金属クロ ムとクロム窒化物との混合被膜等は、それ自身の耐摩耗 性は大きいが、摺動相手材を摩耗させやすく、また、摩 擦抵抗の低減にも限界がある。また、シムにコーティン グを施し、タペットとカムとの間の摺動特性を改善させ 40 る方法では、タペットとカムの間のタペット上にシムを 置くので、タペット全体の大きさを小さくすることがで きず、タペットの重量増大の原因となり、動力損失につ ながる。また、タペットとシリンダーヘッドの穴との摩 擦損失の低減は図れない。また、ダイヤモンド被膜や金 属クロムとクロム窒化物との混合被膜や窒化チタン被膜 をコーティングすると、基材の表面粗さよりもコーティ ング後の表面粗さの方が悪くなる。

【0006】本発明は上記の諸点に鑑みなされたもので、本発明の目的は、タペットのカムとの摺動面(及びシリンダーヘッドの穴との摺動面)に、摩擦抵抗が小さ



4

く耐久性に優れ、適度な钢性及び密着性を有するダイヤモンドライクカーボン (DLC) 膜をコーティングすることにより、摩擦損失を最小限に抑えて内燃機関の燃費を向上させ省資源化を図ることができ、かつ、摺動部でのタペット及び摺動相手材の摩耗を低減させて耐久性を向上させることができ、しかも、内燃機関内の過酷な摺動条件でもはく離や割れ等が生じることがなく、また、コーティングによって表面仕上げ粗さが悪くならないタペットを提供することにある。

3

[0007]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するために、本発明のタペットは、内燃機関の吸排気弁を開閉駆動させるための、カムと摺動するタペットにおいて、タペットのカムとの摺動面及びシリンダーヘッドの穴との摺動面にダイヤモンドライクカーボン(DLC)膜をコーティングしてなる構成とされている(図2参照)。また、本発明のタペットは、内燃機関の吸排気弁を開閉駆動させるための、カムと摺動するタペットにおいて、タペットのカムとの摺動面にダイヤモンドライクカーボン(DLC)膜をコーティングしてなることを特徴としている(図1参照)。

【0008】ダイヤモンドライクカーボン(Diamond Like Carbon)は、非常に低い摩擦係数を有しており、摺動相手材を摩耗させにくく、また、自身も摩耗しにくい性質を有している。構造的には、炭素が四配位の結合(SP³結合)を持ってはいるが、部分的にSP²結合や水素との結合を含むために長距離秩序的には決まった結晶構造を持たないアモルファス構造となっている。したがって、特性的には、多くの点でダイヤモンドと類似しているが、膜表面が極めて平滑であること等の点でダイヤモンドとの違いがある。

【0009】上記の本発明のタペットにおいて、ダイヤ モンドライクカーボン膜がコーティングされるタペット は、例えば、浸炭焼入れを施された鋼材である。また、 これらの本発明のタペットにおいて、ダイヤモンドライ クカーボン膜のコーティング層は、0.5~2μmの厚 さ、望ましくは、1 µm程度の厚さを有している。DL $C膜のコーティング層を0.5~2 \mu m の厚さとした理$ 由は、0.5μπ未満の厚さでは、被膜としての特性を 十分に発揮できないからである。一方、2μmを越える 厚さとしても、被膜特性は向上せず、製造時間と製造費 用の面で不利になり、また、膜内残留応力の増加により 密着性の低下が生じかえって被膜特性が劣化するからで ある。また、これらの本発明のタペットにおいて、ダイ ヤモンドライクカーボン膜がコーティングされるタペッ トの面は、ダイヤモンドライクカーボン膜の膜厚と同程 度以下の粗面とすることが好ましい。すなわち、DLC 膜がコーティングされるタペットは、コーティング前に DLC膜の膜厚と同程度以下の粗さにされている。例え ば、DLC膜のコーティング層が1μm程度の厚みを有

する場合、コーティングされるタペットは、コーティング前にR \max (最大表面粗さ) $1~\mu$ m程度以下の粗さにされている。

【0010】また、これらの本発明のタペットにおいて、コーティングされたダイヤモンドライクカーボン膜は、スクラッチ試験においてき裂やはく離によって生じるAE(アコースティックエミッション)の発生荷重が15N以上である、十分な钢性及び密着性を有している。なお、スクラッチ試験は、先端半径0.2mm、先端10角120°のダイヤモンド圧子をDLCコーティング面に垂直に、0Nから100N/minの割合で荷重を増加させながら負荷を加えていき、同時にDLCコーティング面を水平方向に10mm/minの速度で移動させ、き裂やはく離が生じる際に発生するAEを検出することで行う。

【0011】また、これらの本発明のタペットにおいて、コーティングされたダイヤモンドライクカーボン膜は、プラズマCVD等のCVD(化学気相蒸着)、スパッタリング、イオンプレーティング等のPVD(物理気の根蒸着)などの方法で作製される。また、これらの本発明のタペットにおいて、コーティングされたダイヤモンドライクカーボン膜は、超硬合金上でヌープ硬さ1000~2000kg/mm²の硬度で、靭性を有している。また、これらの本発明のタペットにおいて、タペットの摺動面とダイヤモンドライクカーボン膜のコーティング層との間に、Siを含む中間層を形成させておくことで高い密着性を有するようにする。

[0012]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について説明するが、本発明は下記の実施の形態に何ら限定されるものではなく、適宜変更して実施することが可能なものである。図1、図2は、本発明の実施の形態によるタベットを示している。図1は、浸炭材製のタペット本体10のカムとの摺動面12に、ダイヤモンドライクカーボン(DLC)膜のコーティング層14を形成させたものである。また、図2は、浸炭材製のタペット本体10のカムとの摺動面12及びシリンダーへッドの穴との摺動面16に、ダイヤモンドライクカーボン(DLC)膜のコーティング層18を形成させたものである。

【0013】図1において、DLC膜は、例えば、原料にCH4 (メタン)を用いて、高周波プラズマCVD法により、タペットのカムとの摺動面にコーティングされる。同様に、図2において、DLC膜は、例えば、原料にCH4 (メタン)を用いて、高周波プラズマCVD法により、タペットのカムとの摺動面及びシリンダーヘッドの穴との摺動面の両方にコーティングされる。高周波プラズマCVD法によるDLC膜のコーティングは、密閉容器内で、電極上に浸炭材製タペットを配置し、例えば、密閉容器内を10⁻⁴~1Torr程度の減圧状態にし、成膜温度が200℃以下になるようにして、原料ガスで

あるメタン及び水素(30~40atm%)を導入するとともに、高周波電源により電極間にプラズマを発生させることにより行う。高周波プラズマCVD法によるDLC膜の成膜では、成膜面積が広くとれるために量産が可能であり、また、表面粗度及び摺動特性に優れたDLCコーティング層が得られる。

【0014】DLCコーティング膜の摩擦係数は非常に小さいので、内燃機関の吸排気弁を開閉駆動させるためにカムと摺動するタペットのカムとの摺動面(及びシリンダーヘッドの穴との摺動面)にDLC膜をコーティングすることで、摺動部での摩擦抵抗を小さくして摩擦損失を抑えることができ、内燃機関の燃費を向上させ、省資源化を図るのに非常に効果がある。また、DLCコーティング膜は、凝着を生じにくく、摺動相手材を摩耗させにくく、かつ、自身も摩耗しにくいので、摺動部での耐摩耗性や耐焼付性を向上させ、タペット及びカムやシリンダーヘッドのタペットと摺動する穴の内面の耐久性を向上させるのに非常に効果がある。

【0015】また、タペット表面にDLC膜をコーティングして、タペットの表面を改質できることから、タペットとカムの間に摺動特性を改善したシムを置く必要がなく、シムをタペットとバルブの間に置くことができるので、タペットの大きさを小さくして軽量化を図ることができ、動力損失を少なくすることができる。また、図2に示すように、タペットのシリンダーヘッドの穴との摺動面にもDLC膜をコーティングすることで、タペットとシリンダーヘッドの穴との摺動部でも摩擦損失の低減が図れる。また、DLC膜は、基材であるタペット本体の表面形状にそってコーティングされ、基材の表面粗さがほぼそのままコーティング後の表面粗さとなる。30

[0016]

【実施例】本発明の実施例として、浸炭材製タペットのカムと摺動する面のみ、またはカム及びシリンダーヘッドの穴と摺動する面のみに、高周波プラズマCVD法によりDLC膜をコーティングした場合の特性について示す。SCM420浸炭焼入れ焼戻し材からなるタペットのカムと摺動する面のみ、またはカム及びシリンダーヘッドの穴と摺動する面のみに、高周波プラズマCVD法

により、DLC膜をコーティングした。コーティングしたDLCは、膜厚が約1μmで、硬度が超硬合金上でヌープ硬さ約1300kg/mm²であった。また、スクラッチ試験においてき裂やはく離によって生じるAEの発生荷重は約20Nであった。また、DLCコーティング後の表面粗さはRmax約0.6μmであった。以上の特性を有するタペットを用いて、排気量750ccの4気筒4サイクルの実車エンジンで回転数1000~14000mにて耐久試験を行った結果、DLC膜をコーティングしたタペットでき裂やはく離は発生せず十分な耐久性を示した。一方、スクラッチ試験においてき裂やはく離によって生じるAEの発生荷重が15N未満のDLC膜に対して同条件の耐久試験を行った場合には、DLC膜をコーティングしたタペットではく離が生じ耐久性が不足していた。

【0017】つぎに、所定の試験材を用いて、カムとタ ペットとの摺動を模擬した摺動特性評価試験を実施し た。試験は、図3に示すように、回転摩擦摩耗試験機を 用いたボールオンディスク方式で、ディスク20とし て、それぞれ、SCM420浸炭焼入れ焼戻し材(浸炭 焼入れ材22)からなる試験材、この浸炭焼入れ材22 にDLC、TiN、CrNのいずれかの被膜24をコー ティングした3種類の試験材を用い、ボール26には φ 10mmのカム相当材 (SUJ2球、HRC63) を用い た。低粘度油の供給による潤滑下で、荷重は10kgf (ヘルツ面圧210kgf/mm²)、摺動速度は3.3m/ s、試験温度は室温(約25°C)で30分間試験を行っ た。28は、ディスクとボールとの摺動部である。摺動 特性評価試験の結果は、表1に示す通りである。表1の 30 結果からわかるように、浸炭焼入れ材にDLC膜をコー ティングすることで、浸炭焼入れ材のみの場合よりも摩 擦係数及びカム相当材(ボール)の摩耗量が大幅に減少 した。また、TiNやCrNの膜をコーティングした場 合よりも摩擦係数及びカム相当材の摩耗量が少なく、大 きな効果が得られた。

[0018]

【表1】

タベット相当材	摩擦係数	タペット相当村預勘 部の状態	カム相当材の摩託量 (浸炭焼入れ材の場 合を1とする)
没反焼入れ材	0. 11	凝着摩耗の痕が見ら れる	1
没民焼入れ村に DLC 膜をコーティング	0. 05	ほとんど昨年せず	0. 1
没炭焼入れ材に CrN 膜をコーティング	0. 13	ほとんど摩耗セず	0. 6
没反焼入れ材に TIN 膜をコーティング	0. 13	ほとんど厚耗せず	0. 4

[0019]

【発明の効果】本発明は上記のように構成されているので、つぎのような効果を奏する。

(1) タペットのカムとの摺動面及びシリンダーヘッドの穴との摺動面に、摩擦抵抗が小さく耐久性に優れ、 50 適度な靱性及び密着性を有するダイヤモンドライクカー 7

ボン (DLC) 膜をコーティングすることにより、カム及びシリンダーヘッドの穴との摺動部での摩擦抵抗を小さくして摩擦損失を最小限に抑えることができるので、内燃機関の燃費を向上させ、省資源化を図ることができる。なお、タペットのカムとの摺動面のみに、ダイヤモンドライクカーボン (DLC) 膜をコーティングする場合も、カムとの摺動部での摩擦抵抗を小さくして摩擦損失を抑えることができる。

- (2) DLCコーティング膜は、凝着を生じにくく、 摺動相手材を摩耗させにくく、かつ、自身も摩耗しにく いので、従来の浸炭材製タペットに比べて摺動部での耐 摩耗性や耐焼付性が大幅に向上し、タペット及びカムや シリンダーヘッドのタペットと摺動する穴の内面の耐久 性を向上させることができる。
- (3) タペット表面にDLC膜をコーティングして、タペットの表面を改質できることから、タペットとカムの間に摺動特性を改善したシムを置く必要がなく、シムをタペットとバルブの間に置くことができるので、タペットの大きさを小さくして軽量化を図ることができ、動力損失を少なくすることができる。
- (4) 適度な靱性及び密着性を有するDLC膜を用いることにより、内燃機関内の過酷な摺動条件でも、はく離や割れ等が生じることがない。
- (5) DLC膜をコーティングすると、基材の表面粗

さかほぼそのままコーティング後の表面粗さになるので、コーティング後の表面粗さが基材の表面粗さよりも 悪くなることがない。

(6) タペットの摺動面とDLC膜のコーティング層との間にSiを含む中間層を形成させる場合は、DLC膜の密着性が高くなる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の実施の形態によるタペットの一例を示す概略断面構成図である。
- 70 【図2】本発明の実施の形態によるタペットの他の例を 示す概略断面構成図である。
 - 【図3】カムとタベットとの摺動を模擬した摺動特性評価試験の方法を示す概略構成斜視図である。

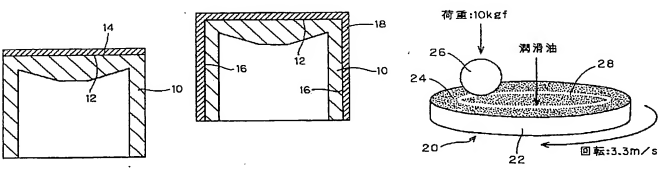
【符号の説明】

- 10 タペット本体
- 12 カムとの摺動面
- 14、18 ダイヤモンドライクカーボン (DLC) 膜 のコーティング層
- 16 シリンダーヘッドの穴との摺動面
- 20 20 ディスク
 - 22 浸炭焼入れ材
 - 24 被膜
 - 26 ボール
 - 28 摺動部

[図1]

【図2】

[図3]



フロントページの続き

(72) 発明者 長谷川 潔

兵庫県明石市川崎町1番1号 川崎重工業 株式会社明石工場内

(72)発明者 苧野 兵衛

兵庫県明石市川崎町1番1号 川崎重工業 株式会社明石工場内 (72) 発明者 犬飼 忠

兵庫県明石市川崎町1番1号 川崎重工業 株式会社明石工場内

Fターム(参考) 3G016 BB04 BB06 CA57 EA00 EA24

FA00 FA21 GA01 GA02

4G077 AA03 AB03 BA03 DA11 DA15

DB16 ED04 EH01 FB06 HA13

4KO29 AAO2 AA27 BA34 BBO2 BCO2

BD05 CA03 CA05 EA01 FA01